

МОБИЛЬНАЯ ЛИНИЯ

Широкий спектр устойчивых мобильных осветительных мачт с высокими стандартами качества. Этот ряд состоит из моделей, оборудованных различными видами прицепов для дороги или буксировки на месте работы, предназначенных для использования в самых суровых условиях эксплуатации. Самые маленькие модели оснащены практичной ручной тележкой, позволяющей быстрое и безопасное управление одному оператору. Они идеально подходят для использования в тех областях, где необходимо часто менять положение освещения.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

Generac® Tower Light принимает заявки на специально разработанные модели и будет оценивать жизнеспособность этих запросов в каждом конкретном случае. Также доступны различные альтернативные продукты, такие как осветительные мачты с двойной телескопической мачтой, мачты с увеличенной высотой до 20 метров и модели, размещенные на автомобилях, салазках или других специальных прицепах.



RU_TLFOLD_1802_r2.2

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

2018

GENERAC® | **MOBILE
PRODUCTS**

Generac Mobile Products Srl
Part of Generac Power Systems, Inc.
Via Stazione, 3 bis - 27030 Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Tel +39.0382.567011 - gmp.srl@generac.com
www.towerlight.com | www.generacmobileproducts.com

GENERAC | **TOWER®
LIGHT**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ

Generac® Tower Light всегда ищет новые, экологически чистые решения, и именно это привело нас к созданию конкретной линии осветительных мачт, оснащенных гибридными технологиями или полностью заряженными батареями. Машины в этой инновационной линии представляют значительные преимущества с точки зрения экономии топлива, снижения шума и выбросов CO₂.



СТАЦИОНАРНАЯ ЛИНИЯ

Ряд статических осветительных мачт, которые могут быть установлены на базе или закреплены горизонтально или вертикально на фиксированной конструкции, такой как контейнер. Тихие и компактные модели с разной высотой мачты, доступные с различными видами прожекторов, эти осветительные мачты обеспечивают высокую универсальность в разных рабочих зонах. Идеальное решение для фиксированного использования



VT-Hybrid

- Высота: 8,5 м
- Прожекторы: 4x150 Вт LED
- Автономия без дозаправки: 650+ часов
- Цифровой контроллер Mrпano
- Низкоскоростной прицеп или для дорожной буксировки
- Низкий уровень шума
- Двигатель: Yanmar L70N
- Освещ. Площадь: 2500 м²



V20 Hybrid

- Высота: 8,5 м
- 4x150 Вт LED или 4x300 Вт LED
- Автономия без дозаправки: +630 часов
- (4x150W @100%)
- Цифровой контроллер GTL01
- Низкоскоростной прицеп или для дорожной буксировки
- Диммируемая мощность освещения
- Литиевый аккумулятор
- Двигатель: Yanmar
- Освещ. Площадь: до 4200 м²



CUBE+ Hybrid

- Высота: 8,4 м
- Прожекторы: 4x150 Вт LED
- Автономия без дозаправки: 700+ часов
- Цифровой контроллер Mrпano
- Установлена на базе
- Максимальная доступность
- Двигатель: Yanmar L70N
- Освещ. Площадь: 2500 м²



CUBE+ NEXT

- Высота: 8,4 м
- 4x150 Вт LED или 4x300 Вт LED
- Автономия без дозаправки: до 112 часов
- Цифровой контроллер Mrпano
- Установлена на базе
- Диммируемая мощность освещения
- Полностью питание от аккумулятора
- Освещ. Площадь: до 4200 м²



Hydro Power Box Hybrid

- Высота: 8,3 м
- Прожекторы: 4x150 Вт LED
- Автономия без дозаправки: 1200+ часов
- Цифровой контроллер Mrпano
- Решение против вандализма
- Максимальная доступность
- Двигатель: Yanmar L70N
- Освещ. Площадь: 2500 м²



VT1

- Высота: 8,5 м
- Прожекторы: 4x1000 Вт металлогал. лампы
- Гидравлическая подъемная система
- Цифровой контроллер GTL01
- Низкоскоростной прицеп или для дорожной буксировки
- Двигатель 1: Kubota D1105
- Двигатель 2: Yanmar 3TN
- Освещ. Площадь: 4200 м²

V20

- Высота: 8,5 м
- Прожекторы: 4x320 Вт LED
- Гидравлическая подъемная система
- Цифровой контроллер GTL01
- Низкоскоростной прицеп или для дорожной буксировки
- Двигатель: Kubota Z482
- Освещ. Площадь: 4500 м²

VT-Mine

- Высота: 8,5 м
- Прожекторы: 6x320 Вт LED
- Гидравлическая подъемная система
- Цифровой контроллер GTL01
- Специальная для горнодобывающей промышл.
- Двигатель: Kubota D1105
- Двигатель: Perkins 403D-11
- Освещ. Площадь: 5200 м²

Hydro

- Высота: 8,5 м
- 4x1000 Вт металлогал. или 4x320 Вт LED
- Гидравлическая подъемная система
- Генератор 10 или 22 кВА (Perkins)
- Низкоскоростной прицеп
- Освещ. Площадь: 4200 м² (MH) 4500 м² (LED)

VT8

- Высота: 8 м
- Прожекторы: 4x1000 Вт металлогал. лампы
- Ручная подъемная система
- Низкоскоростной прицеп или для дорожной буксировки
- Двигатель 1: Kubota D1105
- Двигатель 2: Yanmar 3TN
- Двигатель 3: Perkins 430D-11
- Освещ. Площадь: 4200 м²

VMAX

- Высота: 8 м
- Прожекторы: 6x320 Вт LED
- Ручная подъемная система
- Укрепленный кожух
- Резервуар для хранения жидкости
- Большая автономия без дозаправки
- Двигатель: Perkins 403D-11
- Освещ. Площадь: 5200 м²

VTevo

- Высота: 8 м
- Прожекторы: 4x320 Вт LED
- Ручная подъемная система
- Компактная форма
- Двигатель 1: Kubota Z482
- Двигатель 2: Yanmar L70N
- Освещ. Площадь: 4100 м²

TF 5,5/7

- Высота: 5,5 м / 7 м
- 4x500 Вт или 2x1500 Вт Гал.
- Ручная подъемная система
- На штативе
- Освещ. Площадь: 625 м² (5,5 м) 1200 м² (7 м)

Linktower T3

- Высота: 6,7 м
- 4x400 Вт металлогал. или 4x185 Вт LED
- Ручная подъемная система
- Подключительная в серии
- Доступна версия ATEX
- 400 Вт UFO LED диск доступна версия
- Освещ. Площадь: 2100 м² (МГ) 2700 м² (LED) 2200 м² (ATEX) 1000 м² (UFO LED)

MT1

- Высота: 5,3 м
- 4x400 Вт металлогал. или 4x185 Вт LED
- Ручная подъемная система
- Очень компактная
- Доступна ручная тележка
- 400 Вт UFO LED диск доступна версия
- Двигатель: Yanmar L70N
- Освещ. Площадь: 1600 м² (МГ) 2100 м² (LED) 850 м² (UFO LED)

MT2

- Высота: 5,5 м
- Прожекторы: 4x185 Вт LED
- Ручная подъемная система
- Очень компактная
- Доступна ручная тележка
- Двигатель 1: Yanmar L70N
- Двигатель 2: Honda GX270
- Освещ. Площадь: 2100 м²

CTF 5

- Высота: 5 м
- 4x400 Вт металлогал. или 4x185 Вт LED
- Ручная подъемная система
- Крепление сбоку
- Освещ. Площадь: 1600 м² (4x400W MH) 2100 м² (4x185W LED)

CUBE+

- Высота: 8,4 м
- 4x1000 Вт металлогал. или 4x320 Вт LED
- Гидравлическая подъемная система
- Цифровой контроллер GTL01
- Tradition: двигатель Kubota D1105
- Super: двигатель Kubota Z482
- Empty: без двигателя - подключаемая
- Освещ. Площадь: 4200 м² (МГ) 4500 м² (LED)

Hydro Power Box

- Высота: 8,3 м
- 4x1000 Вт металлогал. или 4x320 Вт LED
- Гидравлическая подъемная система
- Цифровой контроллер GTL01
- Решение против вандализма
- Tradition: двигатель Kubota D1105
- Super: двигатель Kubota Z482
- Empty: без двигателя - подключаемая
- Освещ. Площадь: 4200 м² (МГ) 4500 м² (LED)

CTF 10

- Высота: 10 м
- 4x400 Вт металлогал. или 4x185 Вт LED или 4x320 Вт LED
- Ручная подъемная система
- Очень компактная
- Без двигателя - подключаемая
- Освещ. Площадь: 2800 м² (4x400W МГ) 3600 м² (4x185W LED) 4300 м² (4x320W LED)

CTF 5,5/7/9

- Высота: 5,5 м / 7 м / 9 м
- 4x500 Вт или 4x1000 Вт или 4x1500 Вт Гал.
- Ручная подъемная система
- Крепление сбоку
- Освещ. Площадь: 625 м² (5,5 м) 1500 м² (7 м) 2000 м² (9 м)